PAT-NO:

JP403288660A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03288660 A

TITLE:

IMPACT DOT HEAD

PUBN-DATE:

December 18, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, TAKUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO:

JP02090723

APPL-DATE:

April 5, 1990

INT-CL (IPC): B41J002/275

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the mass of a capping member to reduce an inertia moment of a drive part to improve a response performance by providing a hollow part in the capping member on the upper or lower surface thereof.

CONSTITUTION: A capping member 102 made of a wear-resistant material is molded into a cylindrical shape having an outer dimension which is approximately the same as the inner diameter of a coil spring 104 and inserted in one end of the coil spring 104. A cylindrical hollow part 111 is formed on the lower surface of the capping member 102, whereby the mass of the capping member 102 is reduced to a great extent. In this manner, an inertia moment of a drive system is reduced, and a high-speed device is made available. In addition, the capping member is hardly worn even in a long-term use.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

® 公開特許公報(A) 平3-288660

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月18日

B 41 J 2/275

8603-2C B 41 J 3/10

1.09

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

59発明の名称

インパクトドツトヘツド

②特 類 平2-90723

❷出 願 平2(1990)4月5日

@発明者 佐藤

工 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

団出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明細書

1. 発明の名称

* インパクトドットヘッド

- 2. 特許請求の範囲
- (1)複数の印字ワイヤと、該印字ワイヤを駆動するアマチュアと、該アマチュアを励磁吸引または消磁駅放する電磁石と、該アマチュアを待機位置方向または印字ワイヤ突出方向に付勢するコイルばねと、該コイルばねと該アマチュアとの係合部に取り付けたキャップ部材とを有するインパクトドットヘッドにおいて、

前記キャップ部材の上面または下面の少なくとも一方に空洞部または穴を形成したことを特徴とするインパクトドットヘッド。

- (2) キャップ部材の上面に空洞部を形成し、 該空 洞部に潤滑油を充填したことを特徴とする請求項 1 記載のインパクトドットヘッド。
- (3) キャップ部材の上面から下面に貫通した穴を . 形成し、コイルばねの内部に潤滑油を充填したこと

を特徴とする請求項 1 記載のインパクトドットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、インパクトプリンタの印字ヘッドに関する。

[従来の技術]

この種のインパクトドットヘッドとしては、 たとえば第8回に示すようなものがある。 図中601は アマチュアで支点軸602は回転自在に保持されている。 電磁石603により吸引部604が吸引されるとアマチュア601は回動し、 印字ワイヤ605を突出させる。 電磁石603への通電が終了すれば、コイルばね606のばね力によってアマチュア601は待機位置に復帰する。 コイルばね606のアマチュア601との係合部607には耐摩耗性材料で成形されたキャップ部材608が取り付けられておりコイルばね606やアマチュア601の摩耗を防りコイルばね606やアマチュア601の摩耗を防止している。

しかし、このような従来の構造ではキャップ部材

-1

の質量が駆動系の低性モーメントを増大させ高速化の障害となっていた。 また、 長期にわたって使用しているとキャップ部材が摩耗し、 ばね力が変化して印字品質を損ねたり、 駆動部の破壊に至ることがあった。

[発明が解決しようとする課題]

本発明はかかる従来の問題を解決するためになされたもので、 高速で良好な印字品質が長期にわたって得られる、 高性能のインパクトドットヘッドを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

そこで本発明のインパクトドットへッドは、 複数の印字ワイヤと、 該印字ワイヤを駆動するア 放 ア フ を 励 破 吸 引または 別 放 印 ア と、 該アマチュアを 待機 位置 方向または 印 ア て で と の 係 合 部 に 取 り 付 け た キャップ 部材 と を 有するインパクトドット へ ッド に お い か に な か に な か に な か に な か に な た は 下 面 の 少 な く と も っ 方 に 空洞部また は 穴 を 形成 し た こ と を 特徴 と す る。

-3-

マチュア106が載置されている。 第2図の断面図に示すようにキャップ部材102の下面には円筒形の空洞部111が形成されており質量を大きく低減している。

第3図は前述したコイルばねユニット101を用 いた2段積層形インパクトドットヘッドの実施例を 示す図である。 ワイヤ駆動ユニット112,113 は前後2段に積層されている。 後段のコイルばねユ ニット101は前述したようにコイルばね保持部材 108とコイルばね104、及びキャップ部材10 2で構成されていて、前段は、ワイヤガイドホルダ 114の後面に突出した円筒部115がコイルばね 保持部材の代わりとなっている。 ワイヤガイドホル ダ114は複数のワイヤガイド116を保持してた 状態でノーズ117内に挿入されている。 ノーズ1 17の接面には、ワイヤガイドホルダ114に形成 された円筒部115とダボ118に位置決めされて 複数の電磁コイル119を備えたコアプロック12 0が取り付けられており、 さらに電磁コイル119 のポピン121に成形されたアマチュアガイド部1

また、キャップ部材の上面に空洞部を形成し、該空洞部に潤滑油を充填したことを特徴とする。また、キャップ部材の上面から下面に貫通した穴を形成し、コイルばねの内部に潤滑油を充填したことを特徴とする。

[実施例]

以下、本発明について実施例に基づいて詳細に説明する。

第1 図は本発明の特徴部であるコイルばねユニット1 0 1 の構成を示すを概略図である。ナイロン、ポリアセタール、セラミックスなどの耐解耗性材料で成形であれたキャップ部材 1 0 2 は上1 0 4 の内でといる。コイルばね 1 0 4 は、所要数の円筒形の穴 1 0 5 と、アはね 1 0 4 は、所要数の円に伸縮自在に収がまっている。キャップ部材 1 0 8 の中に伸縮自在に収がまっている。キャップ部材 1 0 2 の上面には、一端に印字ワイヤ 1 0 9、他端に支点軸 1 1 0 を持つア

-4-

2 2 に位置決めされて皿形及び円板形を成した 2 枚のサイドヨーク 1 2 3, 1 2 4 が載置されている。両サイドヨーク 1 2 3, 1 2 4 には放射状スリット(図示しない)が設けられており、アマチュア 1 0 6の揺動空間を形成している。アマチュア 1 0 6の信取り付けられた支点軸 1 1 0 は皿形サイドコーク 1 2 3 と支点支持部材 1 2 5 に挟持されている。このように構成したワイヤ駆動ユニット 1 1 2 をさらに後段に配置し(1 1 3)、全体は固定ばね 1 2 6 によって固定されている。

第4図は他の実施例を示す図で、皿形キャップ部材201をコイルばね202の一端にかぶせるように取り付ける構造となっており、組立性を向上している。この場合、コイルばね202の挫屈を防ぐため、コイルばね保持部材203の円筒穴204は上部のみをキャップ部材外形に合わせて大径にし、下部はコイルばね外形に合わせて上部より小径にする方が望ましい。

第5図はさらに他の実施例を示す図で、 キャップ 部材301の上面に円筒形の空洞部302が形成さ れており、空洞部内にはグリス等の高粘度潤滑油303が充填されている。したがってアマチュアとの係合面積は若干小さくなるが、潤滑油303によってキャップ部材301上面は長期にわたって効果的に潤滑され、摩耗を低減できる。

第6図はさらに他の実施例を示す図で、キャップ部材 401の中央に上面から下面に貫通した円筒穴402が形成されている。コイルばね403内部には第4図の例と同様な潤滑油404が充填されており、コイルばね403の圧縮時に潤滑油404がキャッ402プの上面に露出し、さらに効果的に潤滑を行なう。

第7図はさらに他の実施例を示す図で、第2図の 実施例とと同様にキャップ部材501下面中央に円 簡形の空洞部502が形成されており、 さらに上面 に貫通する小径の穴503が多数形成されている。 この場合もコイルばね504内部に潤滑油505を 充填すれば、コイルばね504の伸縮に伴い、常に 少量の潤滑油505がキャップ部材501上面にに じみでてくるため非常に長期間良好な潤滑効果が得

-7-

- 101・・・コイルばねユニット
- 102・・・キャップ部材
- 104・・・コイルばね
- 106・・・アマチュア
- 108・・・コイルばね保持部材
- 109・・・印字ワイヤ
- 110・・・支点軸
- 114・・・ワイヤガイドホルダ
- 116・・・ワイヤガイド
- 119・・・電磁コイル
- 123・・・血形サイドヨーク
- 124・・・円板形サイドヨーク
- 125 · · · 支点軸支持部材
- 126・・・固定ばね

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木喜三郎 他1名 られる。

以上のような実施例のキャップ部材形状は、メタルインジェクション、ロストワックス法、鍛造等により金属で成形することも可能であり、本発明はキャップ部材の材料を限定するものではない。

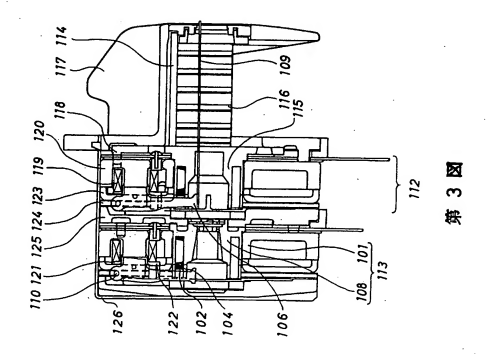
[発明の効果]

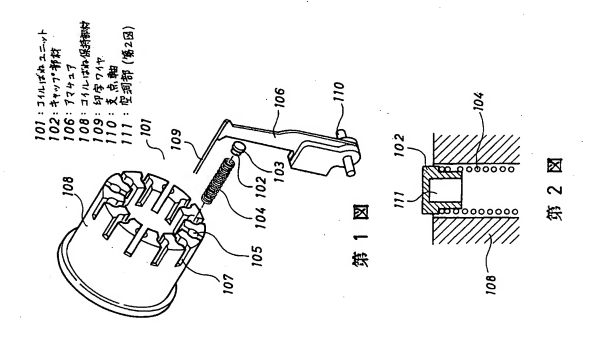
以上のように本発明によれば、キャップ部材の上面または下面に空洞部を設ける構造としたので、キャップ部材の質量低減により、駆動部の慣性モーメントを著しく小さくすることが可能となった。また、前記空洞を投資を充填することにより、適量の潤滑油を長期間、効果的に供給することができ、耐久性の大幅な改善がなされた。

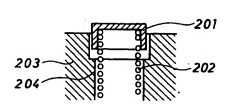
4・図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の特徴部を示す概略図、 第2図は本発明の主要部を示す断面図、第3図は本 発明の実施例を示す側断面図、第4図から第7図は は本発明の他の実施例の主要部を示す断面図、第8 図は従来技術の例を示す概略図である。

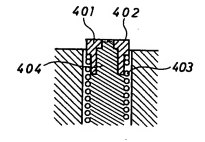
-8-



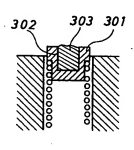




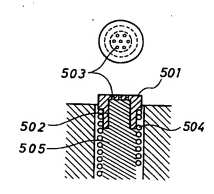
第 4 図



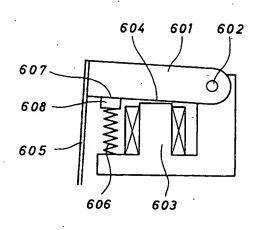
第 6 図



第 5 図



第 7 図



第8図